## SHARP

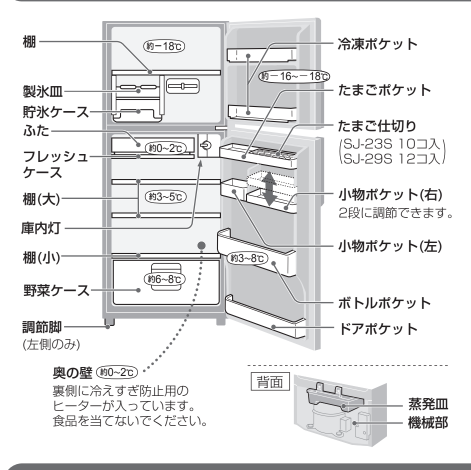
## 冷凍冷蔵庫 **取扱説明書**

<sup>形名</sup> SJ-23S SJ-29S お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。** お読みになった後は、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

### みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

●再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

### 各部のなまえ



### ● ナノ低温脱臭触媒を

冷気の通路に設置しています。 操作、お手入れの必要はありま せん。

### 〈印刷物付属品〉

### 取扱説明書※、保証書

※当商品は、日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

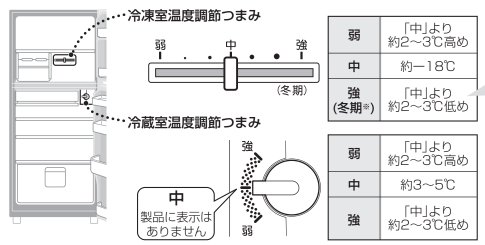
### (お願い)

冷凍室に次のものは入れない。

- 炭酸飲料…中身が吹き出し、庫内 を汚すことがあります。
- 寒冷剤(硝安・尿素を含む)…中身がもれると、さびることがあります。

本ページの温度は周囲温度30℃で、食品を 入れずにドアを閉じ、温度が安定したとき の目安。左図は温度調節「中」のとき。

### 温度調節 ふだんは「中」で使用する。(表の温度は各庫内のほぼ中央下寄りの温度)



### 冬場(約10℃以下)は、必ず 「強(冬期)」寄りに設定してください。

切り替えないと冷凍室が冷えません。 また、**夏場は「中」に戻さないと冷蔵 室が冷えなくなります**。

※「冬期」にすると、冷凍室に冷気を最大限に送ります。冷却運転時間が短くなる冬場は、他の季節よりも冷凍室に多くの冷気を送る必要があります。

### (お知らせ)

● 冷蔵室の温度調節を変えると、 フレッシュケースや野菜ケースの 温度も変わります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止するため、お守りいただくことを説明しています。

■表示を無視して、誤った取り扱いをすることによっ て生じる内容を次のように区分しています。

**禁止**「死亡または重傷を負うおそれが **一**ある」内容です。

注意「けがをしたり財産に損害を受けるおそれがある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、 次の表示で区分しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ずしなければならない「**強制**」 内容です。

#### 火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 設置時は③ページ)



- ●水がかかる所に据え付けない (絶縁が悪くなり、感電・火災 の原因)
- 周囲のすき間はふさがない (冷媒が漏れると滞留し、 発火・爆発の原因)
- ●水平で丈夫な所へ (不安定な場所は、ドアの開閉 などで冷蔵庫が倒れる原因)
- 地震にそなえて転倒防止処 置をする

お買いあげの販売店にご相談 ください。



●湿気の多い所・水気のある 所で使うときは、アース・ 漏電しゃ断器を取り付ける (漏電時の感電・故障防止)

#### 廃棄時は



● 廃棄やリサイクルでの保管 時、幼児閉じ込めのおそれ がある場合は、 ドアパッキンを

● 廃棄時は販売店や市町村に 引き渡す

(放置すると冷媒漏れによる 発火・爆発の原因)

### 電源やプラグ・コードは



- コードを持ってプラ グを抜かない
- 冷蔵庫で壁などに押 し付けない
- 束ねない・傷付けない
- ぬれた手で触らない
- 傷んだプラグやコー ド、ゆるんだコンセ ントは使わない

(感電・過熱・ショート・ 発火の原因)



- ●定格15A・交流100 Vのコンセントを、 単独で使う
- ●コードを下向きにし、 プラグを根元まで確 実に差し込む
- ●定期的にプラグに付 いたほこりを、乾い た布でふきとる

(感電・漏電・火災の防止)



● お手入れ時や庫内灯の 交換時はプラグを抜く

アラグを抜く ●長期間使用しないと きは、プラグをコン セントから抜く

(感電・漏電・火災の防止)

### ご使用時は



- ●水を入れた容器はのせない (感電・火災の原因)
- ●冷蔵庫の上に不安定なものを置い たり、重量をかけない (ドアの開閉で落下すると、けがの原因)
- ●冷蔵庫にのらない、ぶら下がらない
- ●本体や庫内に水をかけない (漏電・感電の原因)
- ●引火しやすい物は入れない
- ●可燃性スプレーを近くで使わない (引火・爆発の原因)
- ●脱臭器などの電気製品を入れない
- ●冷却回路(配管)を傷付けない (冷媒が漏れると発火・爆発の原因) 冷却回路(配管)を傷付けたときは、 火気を避け窓を開けて換気し、 販売店にご相談ください。
- ●改造しない 修理技術者以外は、 分解・修理しない (火災・感電・けがの原因)
- ●学術試料・薬品を入れない (変質のおそれあり)家庭用冷蔵庫 では温度管理の難しいものは保存 できません。



- ●都市ガスなどが漏れたら窓を開け **換気する** (コンセントに触れる と引火・爆発の原因)
- 庫内灯は指定のものを使う
- こげくさいときは、プラグを抜く (火災の防止) 販売店にご相談ください。

## けがを防ぎ、家財などを守る

### で使用時は



- ●食品を棚類の前にはみ出させない
- ●ポケットの底まで入らない食 品は入れない

(食品が落下すると、けがの原因)

- ●ビンを冷凍しない (中身が凍ると割れ、けがの原因)
- ●におったり、変質した食品は 食べない (病気の原因)
- 冷凍室内の部品・食品・容器(とく に金属製)にぬれた手や体の一部 で触れない

(触れると離れなくなり、凍傷・けが の原因) とくにお子様に注意。

● 冷蔵庫の下や背面の機械部に 手や足を入れない

(発熱部で火傷、部品に触れてけがの おそれあり) とくにお子様に注意。

● 他の人が冷蔵庫に触れて いるときは、ドアを開閉 しない

(指をはさむとけがの原因)

### 移動・運搬時は



● 移動時は重いので、しっ かり持つ

(持ちかたが悪いと手がす べり、けがの原因)

## 準備と使いかた

## 設置する

### 水平で丈夫な所

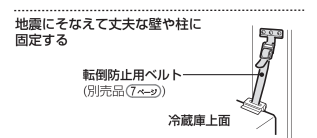
- 熱気・湿気の少ない所
- **メ**ガスコンロの横 • 直射日光の当たらない所 (冷却力低下やプラスチック変色の原因)
- じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製床材など には丈夫な板を敷く。

きしむ床

(熱による変色・変形の防止)

### このすき間はふさがない。 (放熱のため必要) 上部10cm以上 1 背面 左右 1cm 2cm以上 ⇒ 以上 (正面から見た図) (横から見た図) 図は、必要最小設置寸法です。 (消費電力量測定時の寸法とは異なります)

• 放熱による空気の流れで、周囲の壁が汚れ、 変色することがあります。



### 水平に固定する

不安定な据え付けは、振動 や騒音、ドアの開閉などに よる冷蔵庫転倒の原因にな ります。がたつくときは、 調節脚で調節してください。下げる上げる



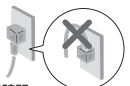
### 庫内を冷やす

庫内を清掃する

かたく絞ったぬれぶきんでふく。 最後にからぶきをし、水分を取り除く。

### 電源プラグを差し込む

設置後すぐに差し込んでも 大丈夫です。



冷えるまでの時間:通常2~3時間 夏場約10時間以上

庫内が冷えたら食品を入れる

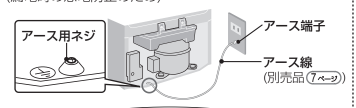


●使いはじめにプラスチックからにおいがする 場合があります。念のためににおいがこもら ないように、部屋の風通しをよくしてくださ い。においはしだいに消えます。

### アースについて

湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・漏電しゃ 断器を取り付ける。

(漏電時の感電防止のため)



\* 水道管 \* ガス管(爆発の危険がある)

●アース端子がないとき、市販アース線を使うとき、漏電し ゃ断器の取り付けは、お買いあげの販売店または、電気工 事店にご依頼ください。

## 氷のつくりかた



(2) 氷はレバーをひね って落とす。



### (お願い)

- ●製氷皿に水を入れすぎない。 氷が落ちないことがあります。
- ●貯氷ケースで製氷しない。 貯氷ケースが割れることがあります。

## お手入れ

### 汚れがひどくなる前に、お手入れを!

## 月に1度

- ■電源プラグを抜く。
- ●ぬるま湯か、うすめた中性洗剤 (食器用洗剤)を準備する。
- ●中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、 洗剤をふきとる。さらにからぶきする。



本体

柔らかい布でふく。

付属品

はずして柔らかいスポンジで洗い、 乾燥させて取り付ける。

ドア パッキン

汚れると早く傷み(はずれ・破れ)、 ドアの開閉に支障が出ます。 こまめにお手入れを。

(強くふくと傷みの原因)

• 傷みがひどい場合は交換してくだ さい。

## 年に1度

### 脚まわり・背面・床・壁面

ほこりを長期間放置していると、壁などが変色する ことがあります。

## 次のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、プラスチック部分の 変形や、傷付き、割れの原因)





シンナー ベンジン アルコール

粉石けん みがき粉



弱アルカリ

性のもの



たわし





(60℃

以上)

樹脂を 傷める おそれ のある もの

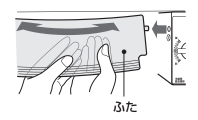
中性洗剤を原液で使ったり、ふきとりが 不十分だと、プラスチック部分が割れる ことがあります。



- ●電源プラグは、いったん抜いたら6分間は差し込まない。(故障の原因になります)
- ●プラスチック部品は、落としたり強い衝撃を与えたりしない。(ひびや割れの原因)
- ●食用油が付いたらふきとってください。プラスチックが割れることがあります。
- ●ぬれぶきんは、かたく絞ってください。水分がすき間に入り、電気部品の故障の原因になります。

### フレッシュケースのはずしかた

ふたをたわませてはずす。



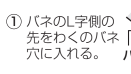
- ② フレッシュケースを引き出す。
  - ●ふたは、ご使用のときに落ちない ように、はずしにくい構造になっ ています。

### ポケット類のはずしかた

持ち上げてはずす。

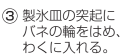
### 製氷皿のバネがはずれたら

●バネの先端でけがをしないように ご注意ください。

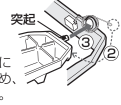




② バネのU字側の 先を製氷皿に ひっかける。

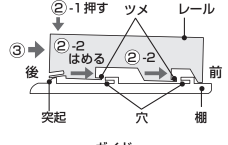


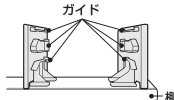
4 レバー側を はめる。



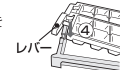
### 冷凍室のレールがはずれたら 冷凍室棚を裏返す。

- (2) 棚の穴にレールのツメを入れる。
- ③ レールの後ろ側を押し、棚の突起 にはめる。





ガイドが内側になるように 取り付けてください。



## こんなときは

## こんなとき

### こうしてください

準 備

製氷皿と貯氷ケースを 空にし、電源プラグを 抜き、アース線をはず す。

移動直前で だいじょうぶ。 蒸発皿に水が たまっている ときは、ぞう きんなどで水 を吸い取る。 調節脚を上げる。

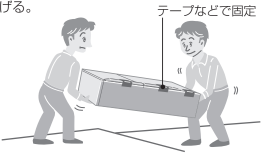


通路に毛布 などを敷く。 (床の傷付き を防ぎます)

運ぶとき

移動

2人以上で持ち上げる。





- 移動用の車輪はありません。持ち上げて移動してください。
- ●ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。 冷蔵庫が落下するおそれがあります。
- 横積みをしない。 機械部(圧縮機など)の故障で冷えなくなることがあります。

長期間使わない

屋外で保管しない

製氷皿を空にする。

電源プラグを抜く。

庫内を清掃し、2~3日 ドアを開け乾燥させる。 (においやカビを抑えるため)

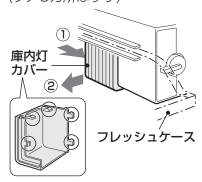
停雷

食品の追加保存、ドアの開閉を控えてください。

庫内灯が切れたら

最初に電源プラグを抜いてください。

フレッシュケースを手前へ引き、庫内灯カバーをはずす。 (ツメ5カ所はずす)



庫内灯を交換する。

### 庫内灯の種類

- ・ガラス球形式 T20
- · 口金 E-12
- · 110V 10W

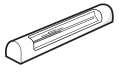
庫内灯カバーを取り付け、フレッシュケースを押し 込む。



庫内温度を 計るとき ●冷蔵庫用温度計をご利用ください。(別売品 (スページ) ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくいため、 食品温度に近い温度を示します。

測定範囲:約一30℃~約30℃

●一般の温度計の場合は、冷蔵室中段の棚の中央に、約100mlの水を入れた 容器を置き、感温部を水中に浸しておきます。



# 故障かな?

修理依頼やお問い合わせの前に、 もう一度お調べください。



## 次の症状は異常ではありません

	冷蔵庫の側面が 熱い <sub>夏場に多い</sub>	冷蔵庫は、庫内の熱を外側へ出すことで、庫内を冷やしています。側面が熱いのは、内部にうめ込まれたパイプが放熱をおこなっているためで、約50~55℃くらいになることもあります。 側面は、表面が鉄製のためかなり熱く感じますが、内部の断熱材や表面の塗装が発火することはありません。
	「バキッ」「ボコッ」、 プラスチックのきしみ音	ドアの開閉や冷却により、庫内温度が変化すると部品がきしみ、音がします。 静かな場所では大きく聞こえることがあります。
音	「ヒューン」「ウィーン」 「ゴロゴロ…」	冷気や冷却装置を効率的に制御するため、ときどきファンの風切り音やモーターの 回転音がすることがあります。
	「ボコボコ」「ジュッ」	冷媒が流れる音です。「ピチピチ」「カチカチ」「ブーブー」 なども。
	運転音(圧縮機の音)が大きい 夏場に多い	運転開始時は音が大きくなります。「キーン」「シャリシャリ」など。

[	んなとき	もしかしたら ▶▶	>> こうしてください	参照 ページ		
	よく冷えない	●冷蔵室温度調節が「弱」寄りになっていませんか?	▶「強」寄りにしてください。	1		
		● 冷凍室温度調節が「強」寄りになっていませんか?	▶「中」にしてください。夏場は「中」に戻さな いと冷蔵室が冷えなくなります。	1		
冷		● 周囲温度が高くありませんか? ● 冷蔵庫に直接エアコンや温風機の暖気 が当たっていませんか?	▶ 熱源から離し、直射日光の当たらない、風 通しのよい場所へ据え付けてください。 [とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。]			
		● 周囲のすき間を詰めていませんか?	▶ 放熱用のすき間をあけてください。	3		
自自		●熱い食品を入れていませんか?	▶ 冷ましてから入れてください。			
冷え具合		●食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や 吸込口をふさいでいませんか?	▶ 吹出口、吸込口の前を あけてください。			
		<ul><li>●ドアをひんぱんに開けたり長時間開けたままにしていませんか?</li><li>●食品の袋などがはさまって、半ドアになっていませんか?</li></ul>	▶ドアの開閉を減らし、きちんと 閉めてください。			
		●以上の確認をしても冷え具合が悪いとき に差し込んで様子を見てください。	は、一度電源プラグを抜き、6分後 →吹出口	→ 吸込口		
	庫外や庫内に 露や霜が付く	● 水気の多い食品をラップしないで入れて いませんか?	<ul><li>▶ラップしてください。</li></ul>	_		
露や		<ul><li>●ドアをひんぱんに開けたり、食品の袋 などがはさまっていませんか?</li></ul>	▶ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。	_		
霜		●ドアパッキンが傷んでいませんか?	▶ 販売店に部品交換をご相談ください。	<b>—</b>		
		●雨の日など湿度が高いときは、本体やドアに露が付くことがあります。				
音	気になる 音がする	<ul><li>◆冷蔵庫が壁に当たり、響いていませんか?</li><li>◆据え付けが悪くがたついていませんか?</li><li>◆床がしっかりしていない所に据え付けていませんか?</li><li>◆周囲にものが落ちていませんか?</li></ul>		3		
その	氷が丸くなっ ている	●長期間貯氷すると、氷が自然に丸くなる	ことがあります。	_		
他	ドアを閉めると 他のドアが開く	●閉めたときの風圧で一瞬開くことがあり	ます。	_		

2	んなとき	も	しかしたら	<b>D</b>	<b>&gt;</b>	こうして	ください	参照 ページ
	冷蔵室の 食品が凍る	●水気の多しませんか?		に置いてい	N ▶ 凍り	やすい食品を棚	胴の奥に置かないでください。	6
		●冷蔵室温度調節が「強」寄りになっていま ▶ 「弱」寄りにしてください。 せんか?					1	
		●周囲温度が低いと(5℃以下)、温度調節「弱」でも食品が凍ることがあります。					1	
7	庫内のにおい が気になる	●においの強い食品をラップしないで					_	
その他	床がぬれて いる	● ドアパッキンが傷んでいませんか?				4		
部品や庫内に スジがある、穴がある、 くぼみがある			樹脂材料の	)合流箇所 がのように 包工程に必		樹脂材料の収縮により できるくぼみ	_	

詳しくはホームページにも記載しています。

http://www.sharp.co.jp/support/refrigerator

## 仕様

機種名	SJ-23S	SJ-29S	
電源定格電圧	10	OV	
電	50 / 60	OHz共用	
電動機の定格消費電力	75W	80W	
電熱装置の定格消費電力	130W	130W	
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	545×610×1491(mm)	600×631×1580(mm)	
質量(重量)	46kg	52kg	
定格全内容積	228L	290L	
内容積 冷凍室/冷蔵室	63L/165L	78L/212L	

### 霜取り操作は不要です

冷蔵庫内の霜は定期的に溶かされ 蒸発皿にたまり、圧縮機などの熱 で蒸発します。

### 冷凍室の性能(冷凍室の性能はJIS C9607で規定しています)

性能を表わす記号	<b>★***</b> (フォースター)
冷凍室内の負荷(食品)温度	—18℃以下(※)
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

※フォースター冷凍室では、定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に、-18℃以下に冷凍できます。

### 別売品

	型 看	昏	希望小売価	格 (2010	年4月現在)	参照
アース線(長さ 約2.9m)	210 536	0132	420円	(税抜価格	400円)	3ページ
転倒防止用ベルト(2本セット)	201 939	0064	2,100円	(税抜価格	2,000円)	3 ページ
冷蔵庫用温度計	201 939	0078	1,470円	(税抜価格	1,400円)	5ページ

### お求めはお買いあげの販売店へ

型番・希望小売価格は変わること があります。お買いあげの販売店 でお確かめください。



### 長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。

これらの症状のときは、使用を中止し、 がず販売店に点検をご依頼ください。

- お買いあげ後5年程度たちましたら、 安全のためや能力低下を防ぐため、 点検をおすすめします。
- ●点検・修理に要する費用は販売店に、 ご相談ください。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

- 「故障かな? | (6~7ページ)を調べ てください。
- それでも異常があるときは使用 をやめて、必ず電源プラグを抜 いてください。
- お買いあげの販売店に次のこと をお知らせください。
  - 品名:冷凍冷蔵庫
  - ●形名:(保証書に記載の形名)
  - ●お買いあげ日(年月日)
  - 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所(付近の目印も合わせて)
  - お名前 電話番号 ご訪問希望日

便利メモ	<ul><li>お客様へ …</li><li>お買いあげ日・販売店名を 記入されると便利です。</li></ul>		
お買いあげ日		販売店	名
年 月 日	電話(	)	

### 保証期間中

●修理に際しましては保証書をご提 示ください。保証書の規定に従い 販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、 ご希望により有料で修理させてい ただきます。

#### 修理料金のしくみ

●修理料金は、技術料・部品代・出 張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修  復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 保証書(別添)

- 保証書の内容をよくお読みの後、 大切に保存してください。なお、 食品の補償など製品の修理以外の 保証はいたしかねます。
- ●本品は家庭用冷蔵庫です。業務用に使 用した場合や食品以外のものを入れた 場合、製品の故障および入れた物品の 補償はいたしかねます。

### 【補修用性能部品の保有期間】

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部 品を製品の製造打切後、9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能 を維持するために必要な部品です。

### 廃棄時にご注意

●2001年4月施行の家電リサイク ル法では、お客様がご使用済みの 電気冷蔵庫を廃棄される場合は、 収集・運搬料金と再商品化等料金 をお支払いいただき、対象品を販 売店や市町村へ適正に引き渡すこ とが求められています。

### お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、 製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口に お問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。FAX送 信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。

シャープサポートページ http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法・お買い物相談 など

### 【お客様相談センター】

**0120 - 078 - 178** 携帯電話・PHSからもご利用い ただけます。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いた だけない場合は…

T581-8585

大阪府八尾市北亀井町3-1-72

電話:06-6792-1582 FAX:06-6792-5993



\_ 像理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)

0120 - 02 - 4649 携帯電話・PHSからもご利用い

ただけます。 受付時間 (年末年始を除く)

●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜·祝日:9:00~17:00 ※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉

■〈IP電話やファクシミリをご利用〉または 〈沖縄地区の方〉は…

	IP電話	ファックス
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄地区	「那覇サービスセンタ- <b>098 - 861 - 0866</b>	<sup>-」</sup> (月~金 9:00~17:40)

### 、補足 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間(祝日など弊社休日を除く) \*月曜~土曜:9:00~17:40

[但し、沖縄地区] は……\*月曜~金曜:9:00~17:40

### 北陸地区

• 金沢 サービスセンター 076 - 249 - 2434 〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

### 近畿地区

- 京都 サービスセンター 075 672 2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- 大阪 テクニカルセンター 06 6794 5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 阪神サービスセンター 06 6422 0455 〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10

#### 中国地区

• 広島 サービスセンター 082 - 874 - 8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

### 四国地区

• 高松 サービスセンター 087 - 823 - 490千 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

#### 九州地区

• 福岡 サービスセンター 092 - 572 - 4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

### 沖縄地区

● 那 覇 サービスセンター 098 - 861 - 0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

北海道地区

• 札幌 サービスセンター 011 - 641 - 4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

### 東北地区

• 仙台 サービスセンター 022 - 288 - 9142 〒984-0002 仙台市若林区御町東3-1-27

### 関東地区

- 宇都宮サービスセンター 028 637 1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
- さいたまサービスセンター 048 666 7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
- 東東京サービスセンター 03 5692 7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-1
- 多摩 サービスセンター 042 548 1391 〒191-0023 立川市柴崎町6-10-17
  • 千葉 サービスセンター 043 - 298 - 5681
- 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4 横浜 サービスセンター 045 753 4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

#### 東海地区

(201002)

- 静岡 サービスセンター 054 344 5781
- 〒424-0067 静岡市清水鳥坂1170-1 名古屋 サービスセンター 052 332 2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5





## ノヤープ株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号